

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **SARS-CoV-2 Spike S1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal MBL-CNA20136T**

Artikelname	SARS-CoV-2 Spike S1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal
Artikelnummer	MBL-CNA20136T
Hersteller Artikelnummer	CNA20136T
Alternativnummer	MBL-CNA20136T
Hersteller	MBL
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT, IF, IP, WB
Spezies Reaktivität	Virus
Immunogen	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 11-682 of coronavirus Spike S1 (YP_009724390.1).
Konjugation	Unconjugated
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	141kDa
Quelle	Rabbit
Reinheit	Affinity purification
Formulierung	PBS with 0.01% thimerosal,50% glycerol

Sequenz	VSSQCVNLTTRTQLPPAYTNSFTRGVYYPDKVFRSSVLHSTQDLFLPFFSNVT WFHAIHVSGTNGTKRFDNPVLPFNDGVYFASTEKSNIIRGWIFGTTLDSKTQS LLIVNNATNVVIVKCEFQFCNDPFLGVYYHKNNKSWMESEFRVYSSANNCTFE YVSQPFLMDLEGKQGNFKNLREFVFKNIDGYFKIYSKHTPINLVRDLPQGFSAL EPLVDLPIGINITRFQTLALHRSYLTPGDSSSGWTAGAAA
Target-Kategorie	Spike S1
Application Verdünnung	DB,1:500 - 1:2000 ELISA,1:20000-1:80000 WB,1:500 - 1:1000 IF/ICC,1:100 - 1:500 IP,1:2000 - 1:10000